

特定開発事業計画報告書

令和8年 5月 日

(あて先) 宝塚市長

開発事業者

住所 明石市大久保町大窪497番1

関西住宅販売株式会社

氏名 代表取締役 横野 修三

(連絡先) 郵便番号 665-0022

住所 宝塚市野上1丁目2番7号

株式会社 アイク設計

氏名 代表取締役 畑淳一(担当:橋本)

電話 0797 ( 71 ) 0432

FAX 0797 ( 71 ) 5139

e-mail aac@joy.ocn.ne.jp

宝塚市開発事業における協働のまちづくりの推進に関する条例第15条第1項の規定により、次のとおり特定開発事業計画報告書を提出します。

開発構想届受付番号	第 8-005 号
開発構想の名称	宝塚市安倉北5丁目宅地分譲計画
開発事業区域の位置	宝塚市安倉北5丁目1055番1,2004番,2005番,3044番の一部
説明 の 状 況	説明資料の配布 配布方法:個別に配布する。 配布日: R8年 5月 9日 ~ R8年 5月 12日
	条例第12条第1項による説明の方法 <input type="checkbox"/> 説明会 (場所: ) <input checked="" type="checkbox"/> 戸別訪問
	条例第12条第1項による説明の開始日 R8年 5月 9日   条例第12条第1項による説明の終了日 R8年 5月 12日
	説明を主に行った者 所属: 関西住宅販売株式会社 氏名: 中本 畑 株式会社アイク設計
	条例第12条第1項による説明の内容 第3面に記載のとおり
	条例第13条第1項による要望書の提出期間 R8年 5月 9日から R8年 5月 26日まで
要望書の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有り (別添写しのとおり) <input type="checkbox"/> 無し	
条例第14条第2項による説明を主に行った者 所属: 関西住宅販売株式会社 氏名: 中本 畑 株式会社アイク設計	
条例第14条第2項による説明の内容 第4面に記載のとおり	

※受付処理欄

受付年月日	
年月日	
受付番号	
第 号	



- (注意) 1 開発事業者の住所及び氏名は、法人にあつては主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名を記入してください。  
 2 ※印の欄は、記入しないでください。  
 3 次の図書を添付してください。(図面は、A3サイズとしてください。)  
 (1) 付近見取図 (2) 現況図 (3) 土地利用計画図 (4) 条例第2条第1項第8号に規定する近隣住民の範囲を示す図書  
 (5) 予定建築物(一戸建ての住宅を除く。)の2面以上の立面図 (6) 工事車両の運行計画図  
 (7) 予定建築物の高さが、建築確認申請書に日影図を添付する必要がある高さの場合は、日影図(実日影)  
 (8) 盛土切土工事を伴う場合は、造成計画図(9) 道路の築造を伴う場合は、道路計画図  
 4 特定開発事業計画報告書は、2部提出してください。



(第3面)  
開発構想の説明状況

条例第12条第1項による説明 目 項	条 例 第 12 条 第 1 項 に よ る 説 明 の 内 容
要望書の提出に関すること。	「開発構想の説明を受ける住民の皆様へ」及び「開発構想に対する要望書」を配布した。
特定開発事業計画の説明に関すること。	土地利用計画図及び工事内容説明書を配布した。
特定開発事業計画報告書の縦覧に関すること。	「開発構想の説明を受ける住民の皆様へ」を配布した。
意見書の提出に関すること。	「開発構想の説明を受ける住民の皆様へ」を配布した。
開発構想の内容に関すること。 開発構想の名称	宝塚市安倉北5丁目宅地分譲計画
開発構想の目的	戸建専用住宅の造成
予定建築物について	
用途	戸建住宅
住宅の戸数	19戸
階数	2階
高さ	8m
造成工事について	造成工事有り
工事の着手予定日	令和8年 10月 1日
その他	自治会長との協議により戸別説明になった。

(注意) 報告する内容は、開発構想届の記載項目及び規則第8条に掲げる事項に沿って記入してください。

(第4面)

# 住民の要望に対する開発事業者の見解又は措置一覧表

住民要望符号	住民の要望	住民の要望に対する開発事業者の見解又は措置	条例第14条第2項による説明の日及び場所
⊕ A	別紙	別紙	令和8年5月18日 郵送する



## 開発構想に対する要望書

開発構想について要望がある場合は、この用紙に記入して、下記の提出先まで提出してください。この用紙に記入しきれない場合などは、この用紙以外の用紙や資料を提出していただいても結構です。

なお、この要望書の提出は、「宝塚市開発事業における協働のまちづくりの推進に関する条例（開発まちづくり条例）」第13条第1項の規定により行われるものです。

住所	[Redacted]
氏名	[Redacted]
連絡先	[Redacted]
<p>要望事項</p> <p>1. 安倉北小学校に通う児童を保護するためにも、開発・工事関係車輛は、安倉北小学校の外壁・フェンス沿いの道路を通行せず、常に開発予定地東側から進入してくることを求めます。</p> <p>1. 開発予定地の北側に位置する住宅は、主に南側にバルコニー等を設置し、日常的に使用しております。互いのプライバシーに干渉するおそれがあるように、公道沿いの住宅（特に1.18.19号地）に関しては、公道側にバルコニーや大きな窓を取り付けない設計となることを強く要望します。</p>	

〈要望書の提出先〉

(開発事業者記入欄)

〒665-0022  
 宝塚市野上1丁目2番7号  
 株式会社 アーク設計 担当: 畑  
 FAX 0797-71-5139

〈要望書の提出方法〉

郵送、FAX

開発構想の概要	開発事業者名	明石市大久保町大窪497-1 関西住宅販売株式会社 代表取締役 横野修三
	開発事業区域の位置	宝塚市安倉北5丁目1055番1他
	開発構想届受付番号	第 8-005 号
	説明の日	令和 8 年 5 月 9 日

( 要望書提出期限： 令和 8 年 5 月 23 日 )



令和8年5月18日

様

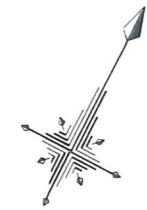
関西住宅販売株式会社  
代表取締役 横野 修三  
(担当：姫路支店・中本)  
(要望書受付担当：アアク設計・畑)

貴殿からの御要望に対して、下記に、取り急ぎ、回答を記述させて頂きましたので、御確認の程何卒宜しく御願ひ申し上げます。

様の御要望	当方の回答
<p>1. 安倉北小学校に通う児童を保護するためにも、開発・工事関係車両は、安倉北小学校の外壁・フェンス沿いの道路を通行せず、常に開発予定地東側から進入してくることを求めます。</p> <p>2. 開発予定地の北側に位置する住宅は、主に南側にバルコニー等を設置し、日常的に使用しております。互いのプライバシーに干渉することがないように、公道沿いの住宅（特に1、18、19号地）に関しては、公道側にバルコニーや大きな窓を取り付けない設計となるようにすることを強く要望します。</p>	<p>1. 工事関係車両の搬出入につきましては、ご要望の内容と同様に、開発区域の東側からの経路として計画しております。</p> <p>2. 本物件は注文住宅の予定でありますので、土地購入者様と建物の設計を進めていく際には、賜りましたご意見を参考とさせて頂く所存でございます。ご満足頂けない回答になりましたかもしれませんが、事情をお含み置き頂き、重ね重ね御理解賜りたいと願う次第でございます。</p> <p>工事に際しましては、貴殿へのご迷惑を出来る限り削減するために、細心の注意、配慮を行います。誠に勝手ながら、重ね重ねご高配の程宜しくお願ひ申し上げます。</p>



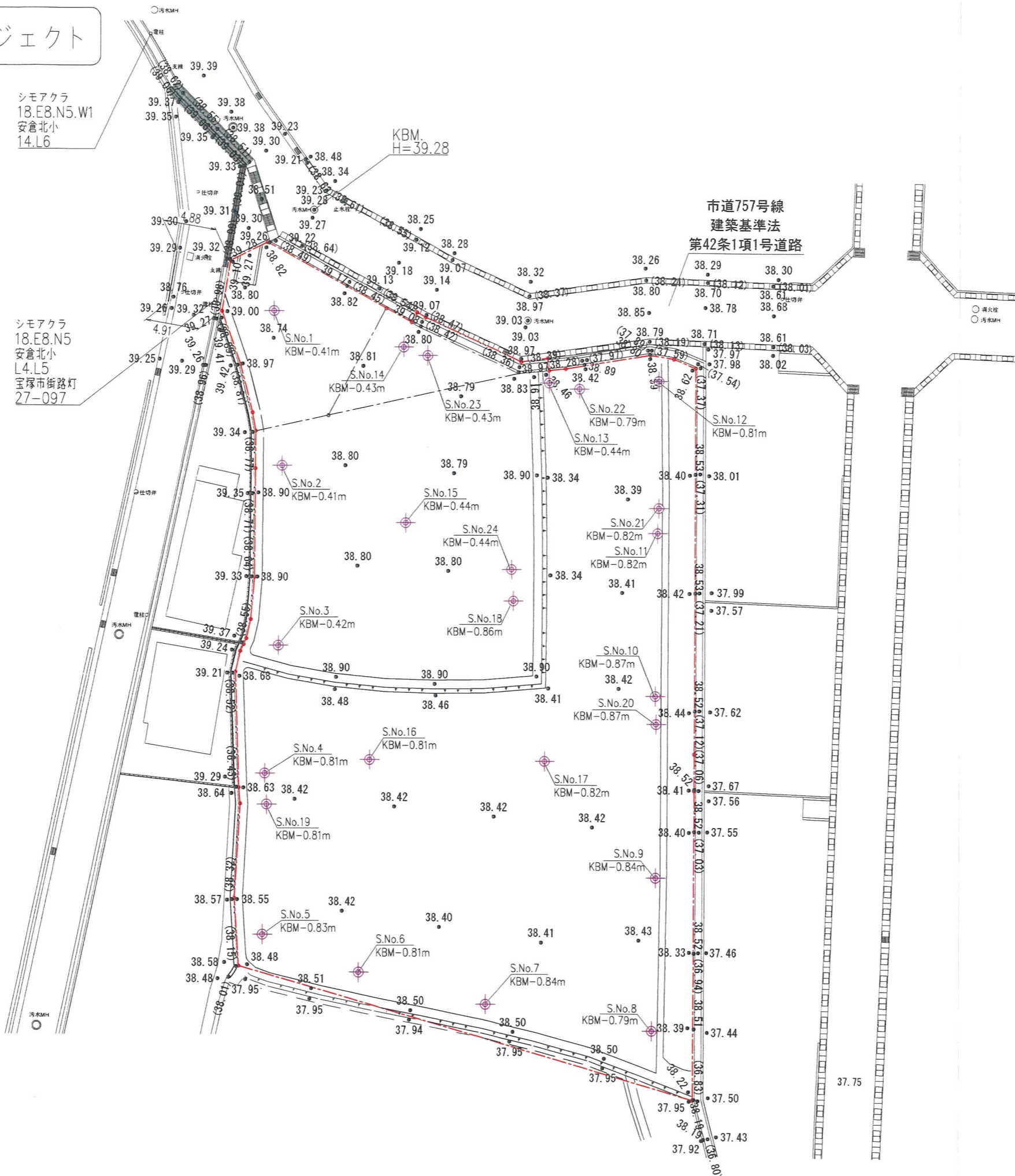
# 宝塚市安倉北5丁目プロジェクト



S=1:400

シモアクラ  
18.E8.N5.W1  
安倉北小  
14.L6

シモアクラ  
18.E8.N5  
安倉北小  
L4.L5  
宝塚市街路灯  
27-097



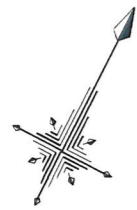
## 凡例

名称	記号
申請区域境界線	
現況地盤高	● 38.70

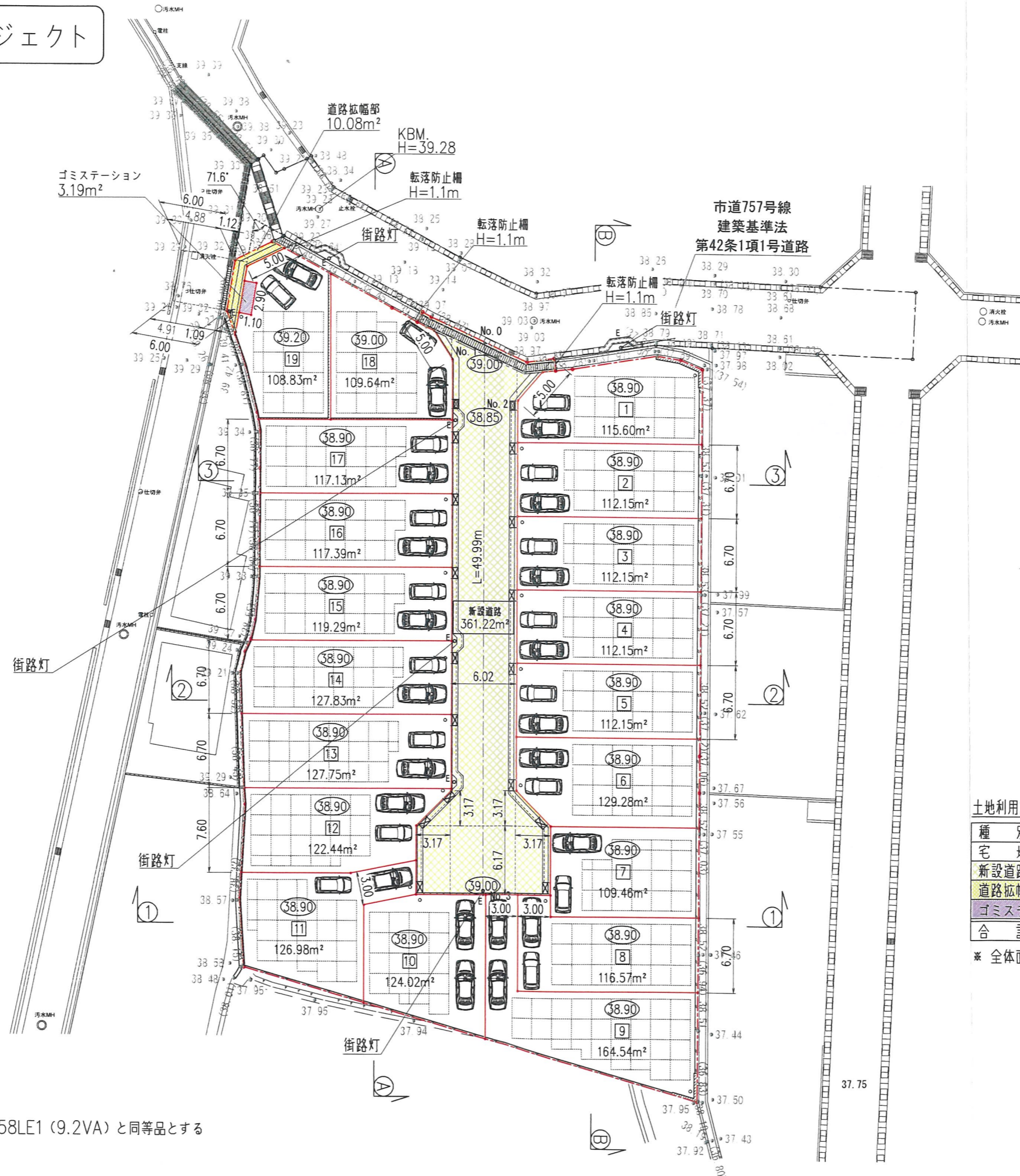
工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	NO.516-02
図面名	現況平面図	Scale 1:400
社長 藤原 謙一 担当 調査 測量 設計 計算 検算 図面 修正		
(作成日) R8-04-01 (修正日) R8-05-15		
(監理) コンサルタント (監理) 株式会社 (監理) 株式会社 (監理) 株式会社 (監理) 株式会社		
株式会社 アイク設計 土木設計課		
〒665-0022 宝塚市野上1丁目2-7 TEL 0797 (71) 0432 (代表)		
E-mail: aac@joy.ocn.ne.jp FAX 0797 (71) 5139 (事務)		

設計者: 畑 淳一

# 宝塚市安倉北5丁目プロジェクト



S=1:400



## 凡例

名称	記号
申請区域境界線	
現況地盤高	● 38.70
計画地盤高	○ 38.80
敷地境界コンクリート	
L型擁壁	
歩車道境界ブロック	
LU型側溝	
L型側溝	
LU型街渠柵	
NK柵	
グレーチング蓋	
宅地内雨水柵φ300及び取付管φ100	○
新設電柱	E○
転落防止柵	○-----○
可変側溝	

※ 接道部の緑化及びシンボルツリーの植栽に努めます

## 土地利用計画表

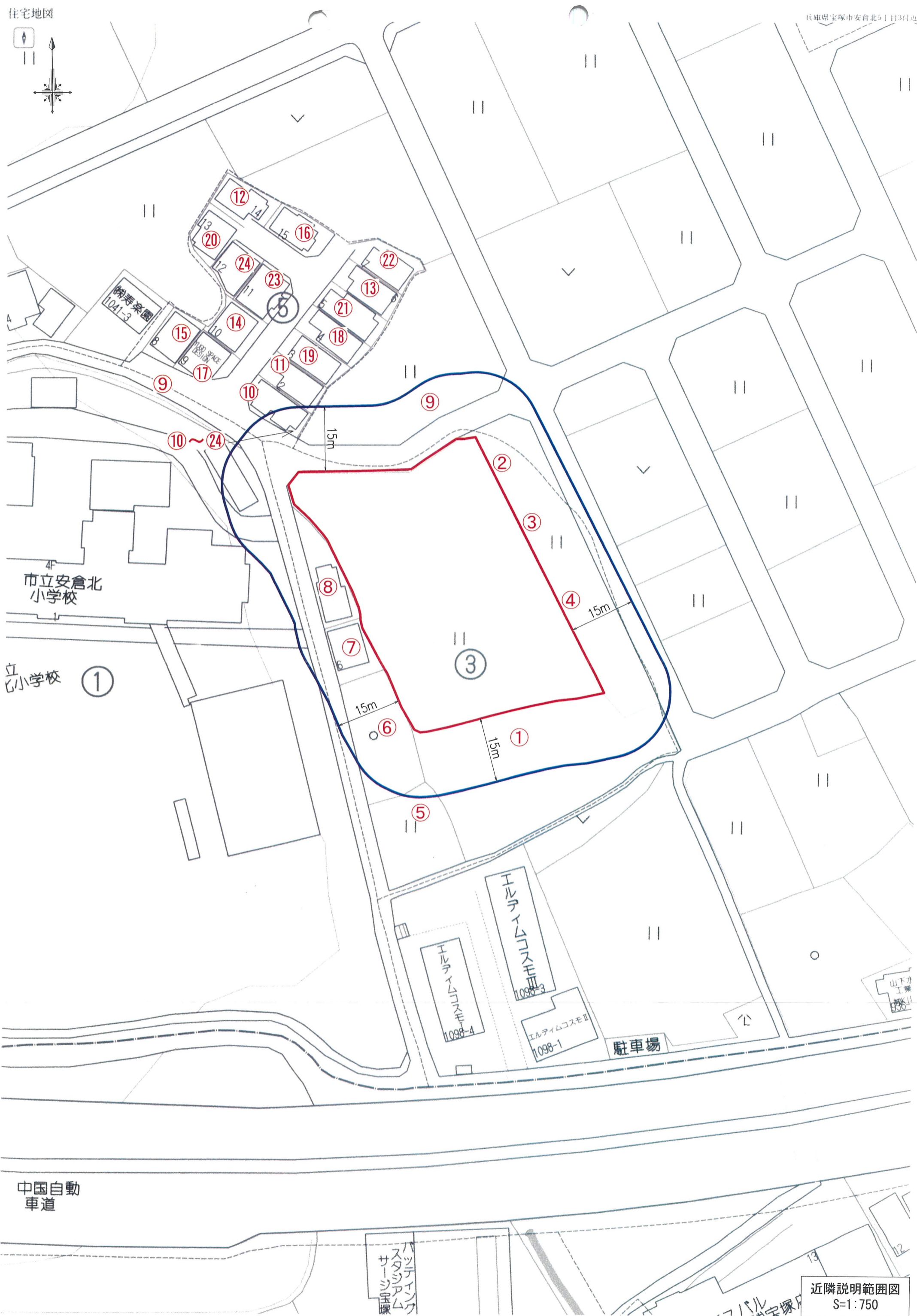
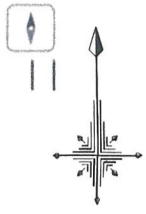
種別	面積 (m <sup>2</sup> )	面積率 (%)	備考
宅地	2285.46	85.92	19区画
新設道路	361.22	13.58	W=6.0m
道路拡幅部	10.08	0.38	1箇所
ゴミステーション	3.19	0.12	1箇所
合計	2659.95	100.00	

※ 全体面積 - 公共施設面積 = 宅地面積

※ 街路灯はパナソニック株式会社製NNY20358LE1 (9.2VA) と同等品とする

工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	NO.516-D3
図面名	土地利用計画平面図	Scale 1:400
社長	部長	担当
設計	監理	検印
修正	修正	修正
(作成日) R8-04-01	(修正日) R8-05-29	
<b>アーク設計</b> 土木設計課		
〒665-0022 宝塚市野上1丁目2-7 TEL 0797 (71) 0432 (代表)		
E-mail: aac@jy.ocn.ne.jp FAX 0797 (71) 5139 (実務)		

設計者: 畑 淳一

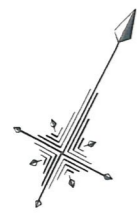


中国自動車道

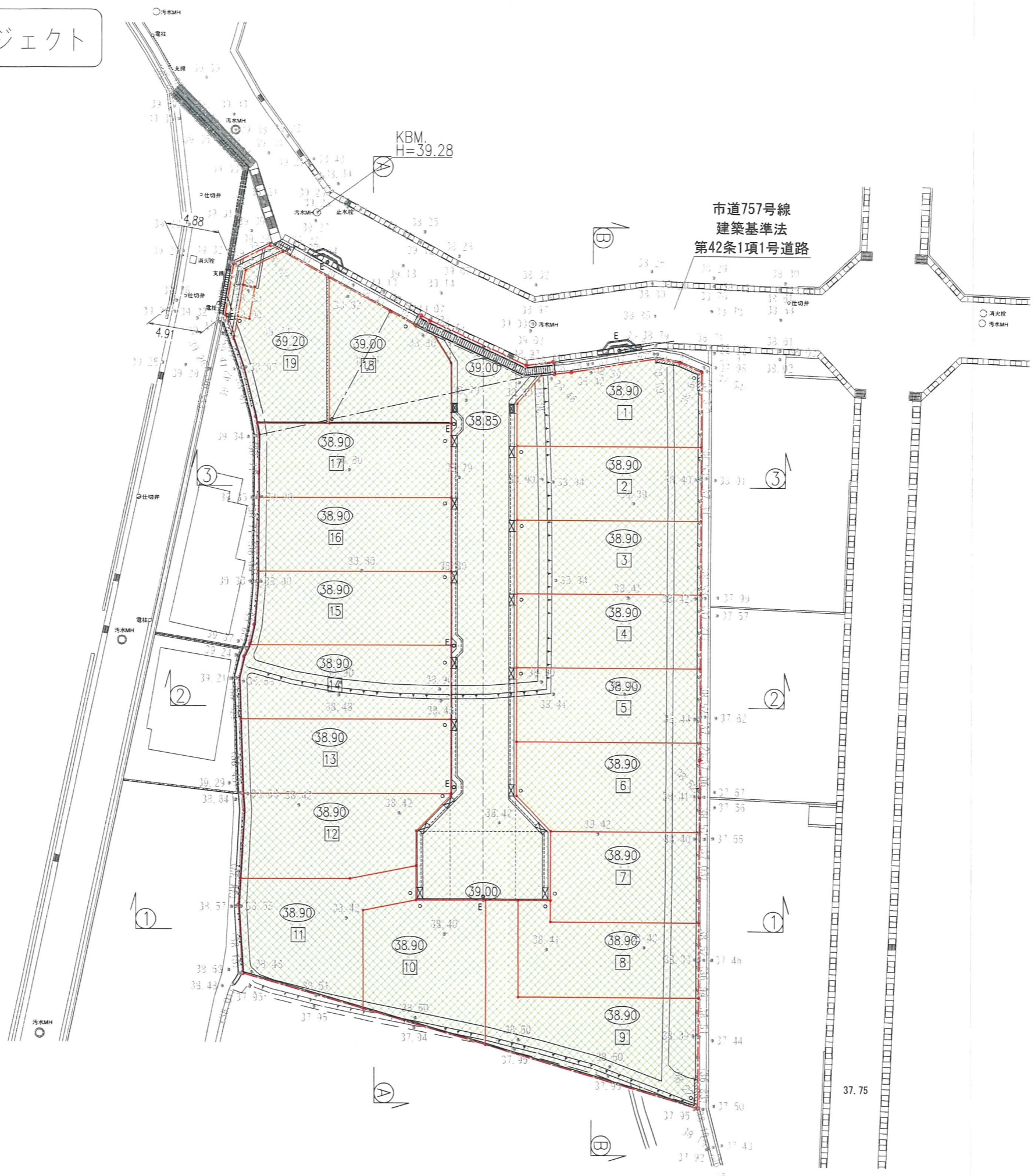
ハッティンク  
スタジアム  
サードコート

近隣説明範囲図  
S=1:750

# 宝塚市安倉北5丁目プロジェクト



S=1:400



## 凡例

名称	記号
申請区域境界線	
現況地盤高	● 38.70
計画地盤高	○ 38.80
敷地境界コンクリート	
L型擁壁	
歩車道境界ブロック	
LU型側溝	
L型側溝	
LU型街渠柵	
NK柵	
グレーチング蓋	
宅地内雨水柵φ300 及び取付管φ100	○
新設電柱	E○
転落防止柵	
可変側溝	
切土	
盛土	

工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	NO.516-D4
図面名	造成計画平面図	Scale 1:400
社長 岡田 長 担当 調査 測量 設計 計算 検図 検算 修正		
(作成日) R8-04-01 (修正日) R8-05-15		
監理コンサルタント (監理・下水設計) 住友不動産設計・測量士・土地家屋調査士・建築士		
株式会社 アイク設計 土木設計課		
〒665-0022 宝塚市野上1丁目2-7 TEL 0797 (71) 0432 (代表)		
E-mail: aac@jay.ocn.ne.jp FAX 0797 (71) 5139 (受発)		

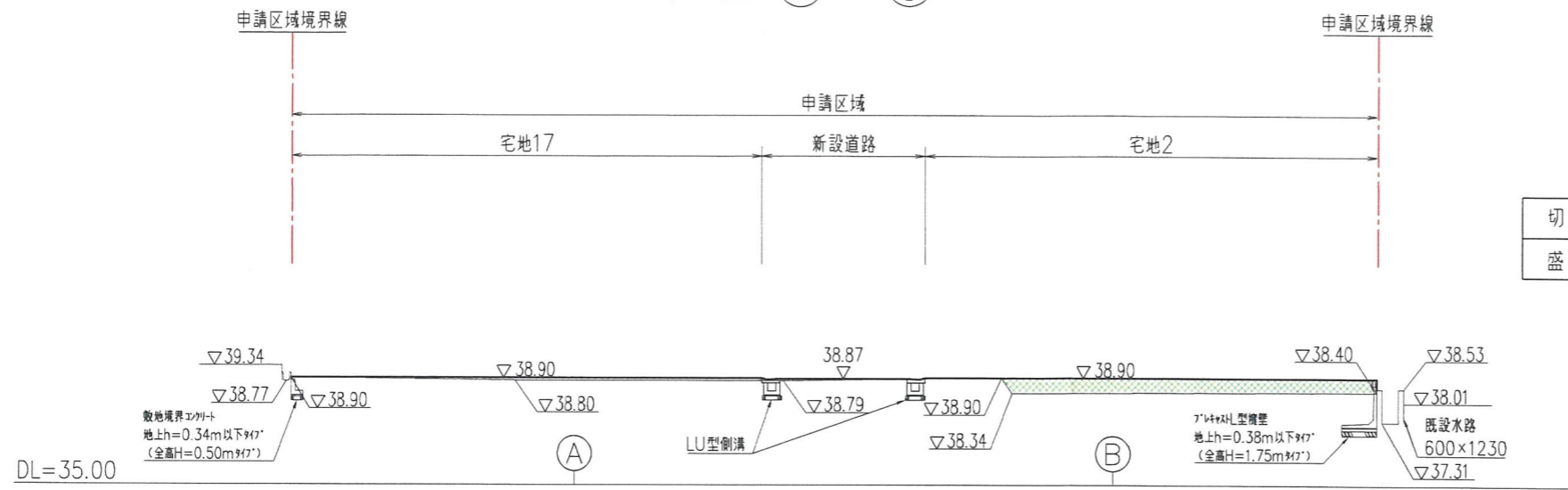
設計者: 畑 淳一



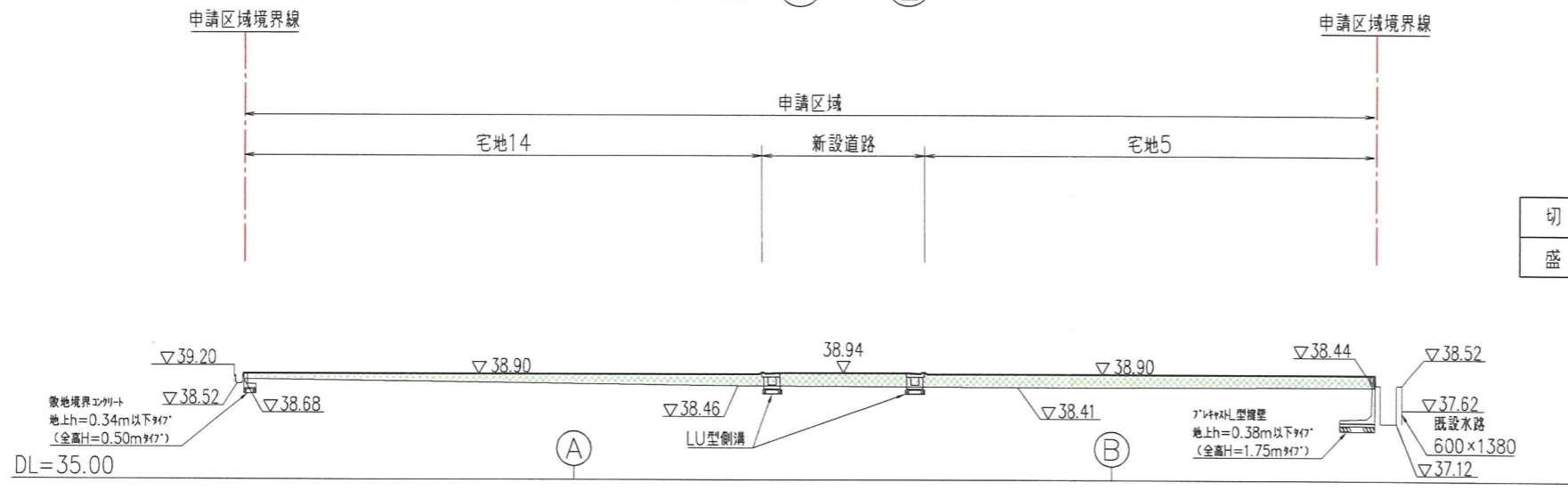
凡例

名称	記号
申請区域境界線	---
切土	■
盛土	■

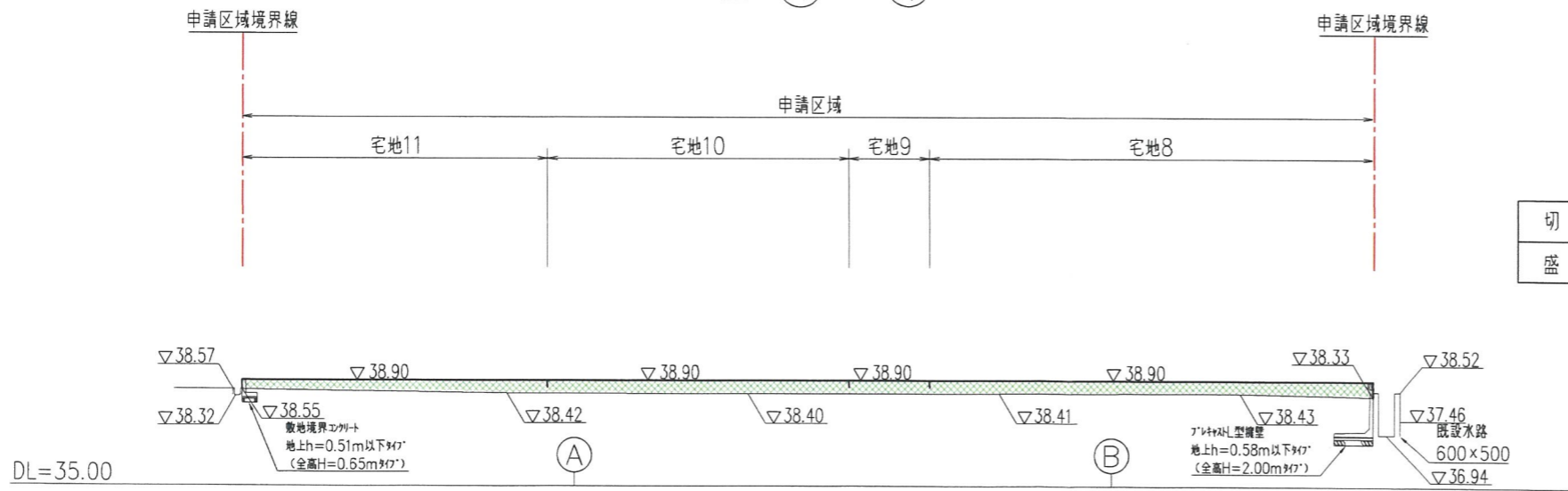
断面 ③ - ③



断面 ② - ②



断面 ① - ①



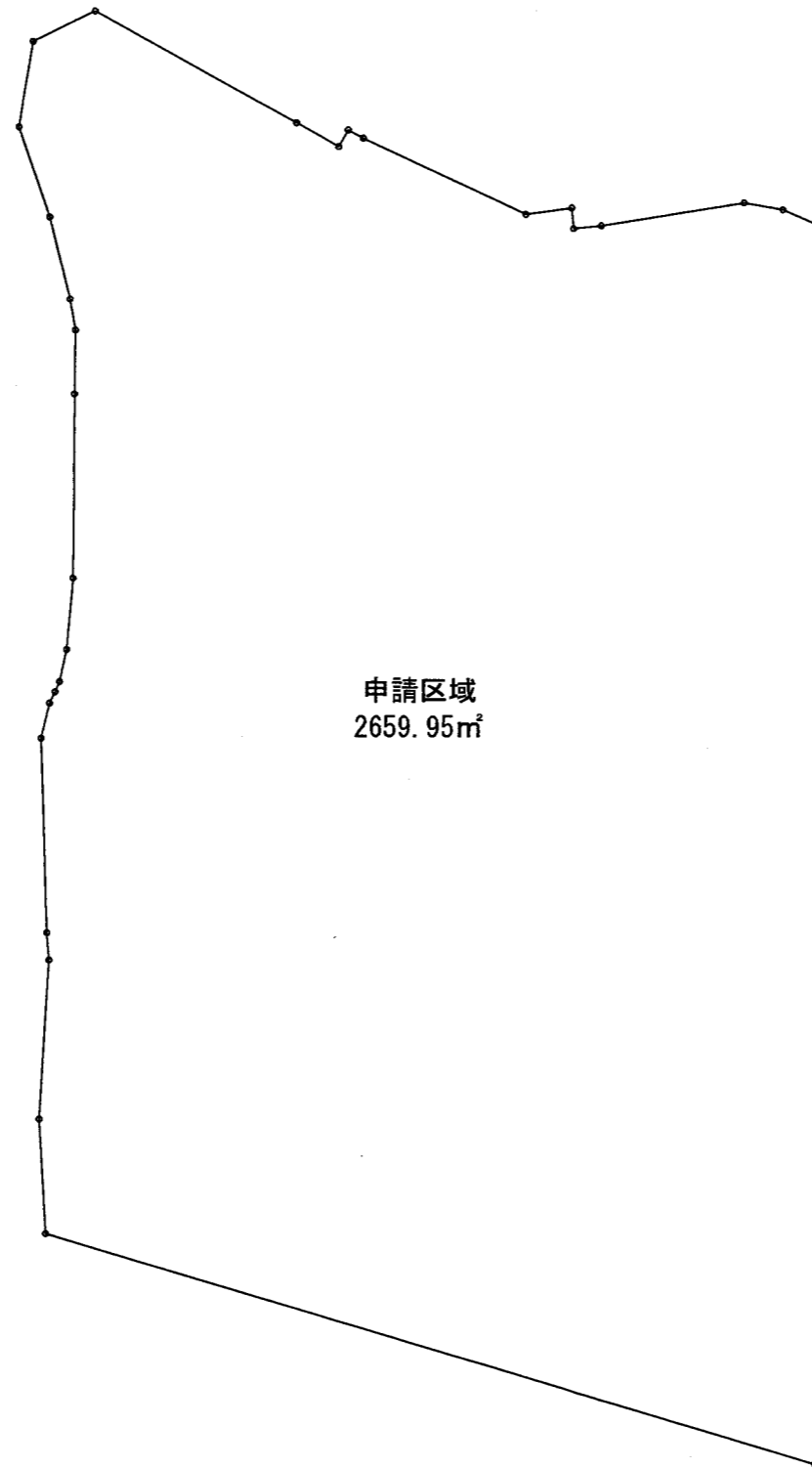
⑥

工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	NO.516-D6
図面名	造成計画縦横断面図⑥	Scale 1:250
社長	副社長	担当
調査	測量	設計
計算	検図	概算
修正		
(作成日) R8-04-02 (修正日) R8-05-15		
[印] コンサルタント (印) 下水(調) 技師士 建築士 造園士 造園士 造園士 造園士 造園士		
株式会社 アイク設計 土木設計課		
〒665-0222 宝塚市野上1丁目2-7 TEL 0797 (71) 0432 (代表)		
E-mail: aac@joy.acn.ne.jp FAX 0797 (71) 5139 (事務)		

設計者：畑 淳一



S=1:400



申請区域  
2659.95㎡

※ CADによる求積

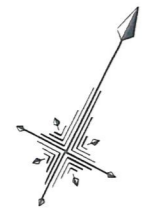
⑦

工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	NO.516-07
図面名	求積図⑦(申請区域)	Scale 1:400
社長	副社長	担当
調査	測量	設計
計算	検閲	核算
修正		
(作成日) R8-04-28 (修正日)		
[依頼コンサルタント(宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事)] [設計士(宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事)]		
株式会社 アアク設計 土木設計課		
〒665-0022 宝塚市野上1丁目2-7 TEL 0797 (71) 0432 (代表)		
E-mail: aac@jy.ocn.ne.jp FAX 0797 (71) 5139 (受発)		

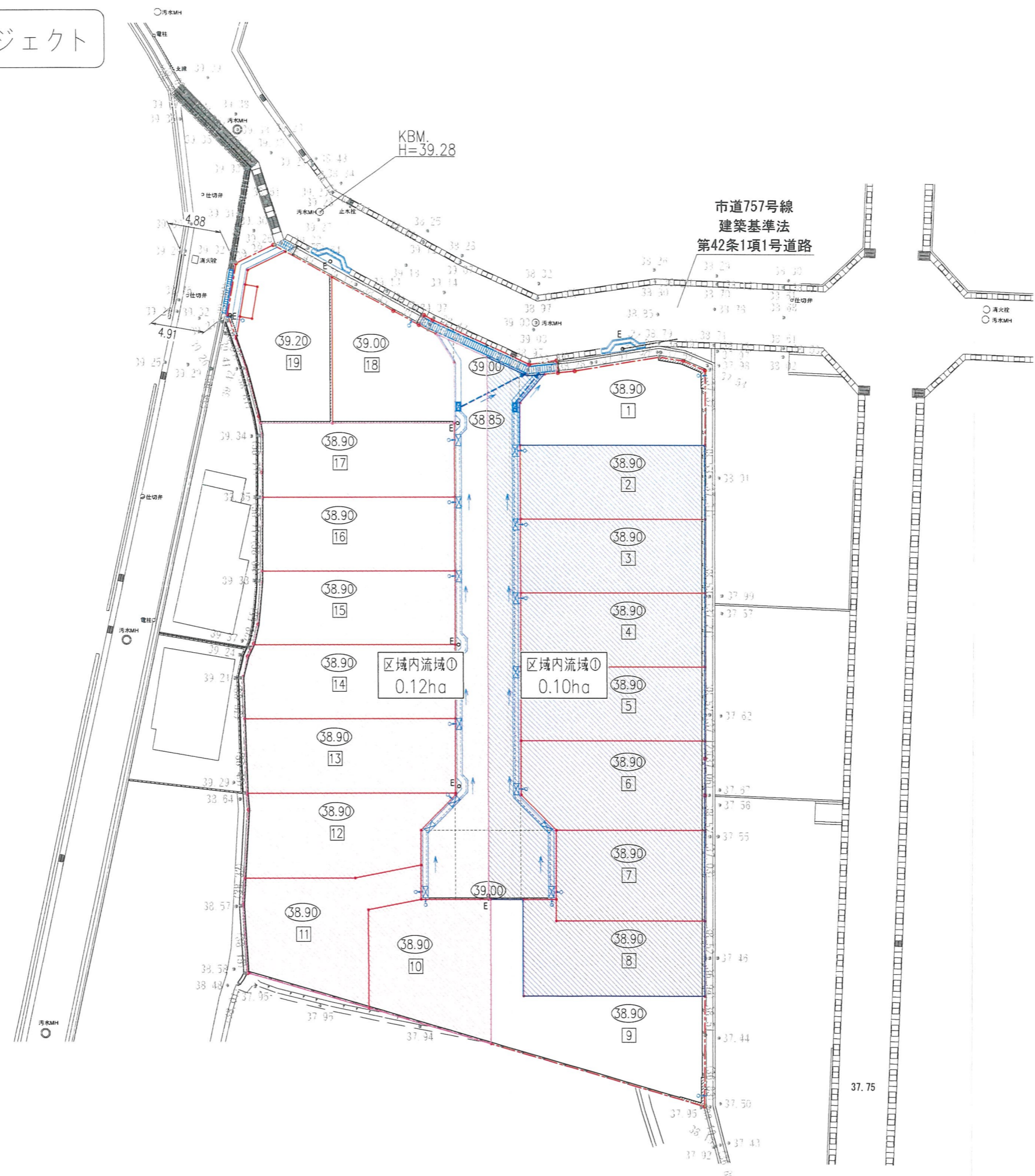
設計者：畑 淳一



# 宝塚市安倉北5丁目プロジェクト



S=1:400



凡例	
名称	記号
申請区域境界線	
現況地盤高	• 38.70
計画地盤高	○ 38.80
敷地境界コンクリート	
L型擁壁	
歩車道境界ブロック	
LU型側溝	
L型側溝	
LU型街渠柵	
NK柵	
グレーチング蓋	
宅地内雨水柵φ300 及び取付管φ100	i=2.0%
新設電柱	E ○
転落防止柵	
可変側溝	
雨水管 FRPφ300	

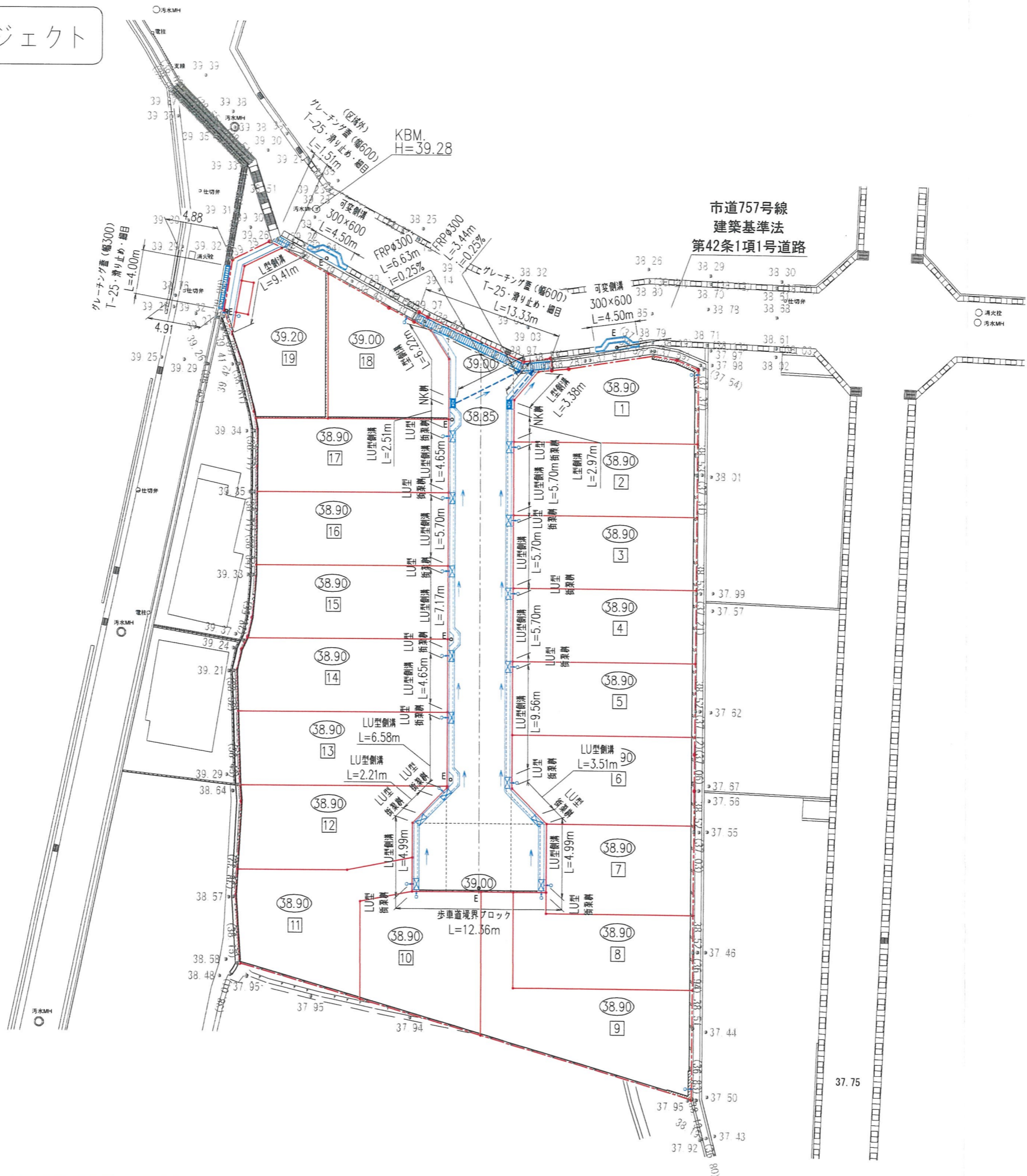
工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	NO.516-011-1
図面名	雨水排水流域図	Scale 1:400
社長 副社長 担当 調査 測量 設計 図検 図検 図検 図検 図検		
(作成日) R8.04.01 (修正日) R8.05.15		
<b>株式会社 アーク設計</b> 土木設計課 〒665-0022 宝塚市野上1丁目2-7 TEL 0797 (71) 0432 (代表) E-mail: aac@joy.ocn.ne.jp FAX 0797 (71) 5139 (受発)		

設計者：畑 淳一

# 宝塚市安倉北5丁目プロジェクト



S=1:400



凡例	
名称	記号
申請区域境界線	
現況地盤高	● 38.70
計画地盤高	○ 38.80
敷地境界コンクリート	
L型擁壁	
歩車道境界ブロック	
LU型側溝	
L型側溝	
LU型街渠柵	
NK柵	
グレーチング蓋	
宅地内雨水柵の300及び取付管φ100	i=2.0%
新設電柱	E○
転落防止柵	
可変側溝	
雨水管 FRPφ300	

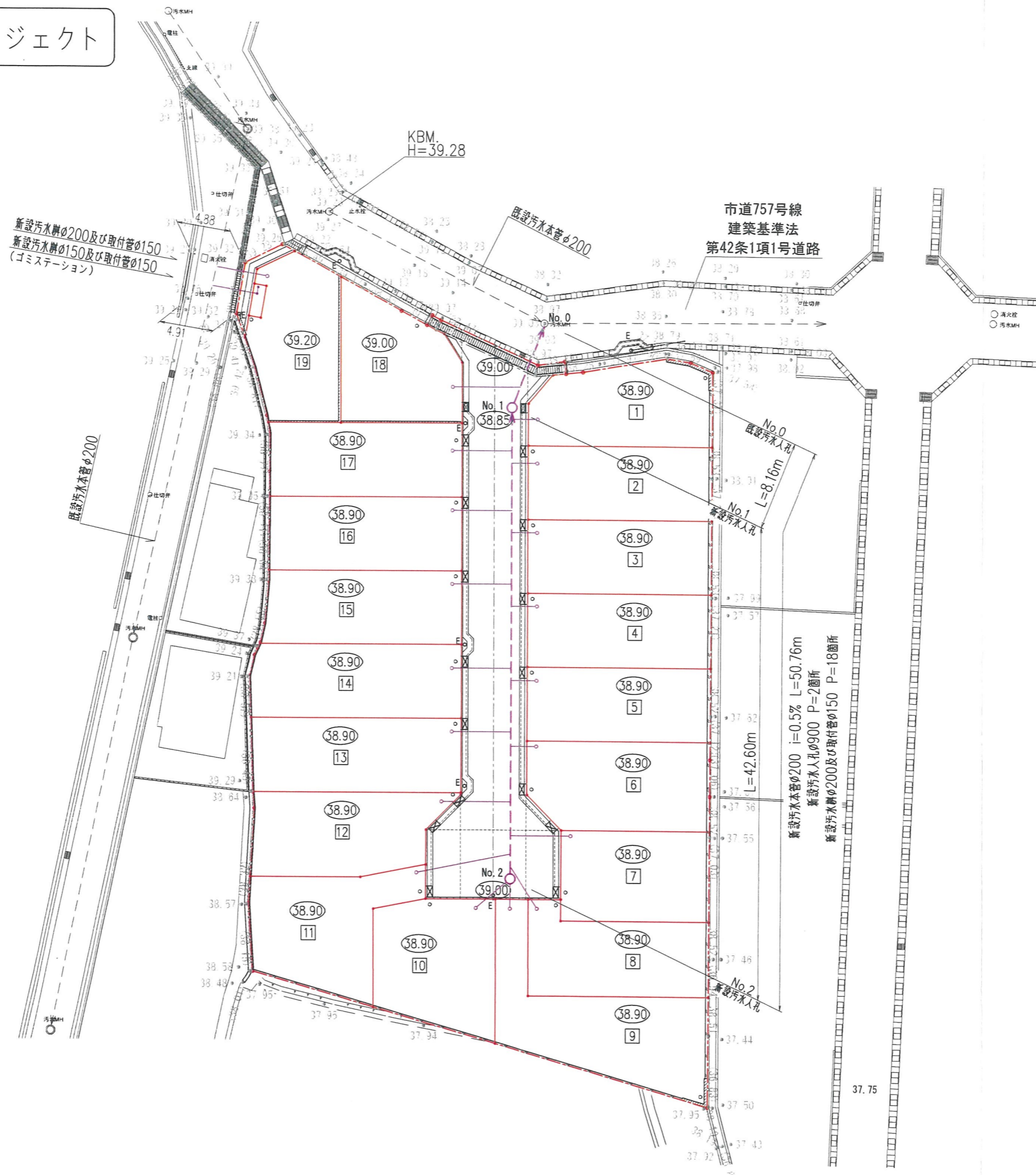
工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	N0.516-011
図面名	道路・雨水排水施設設計平面図	Scale 1:400
社長	副社長	担当
調査	測量	設計
計算	図面	検算
修正		
(作成日) R8・04・01 (修正日) R8・05・15		
株式会社 <b>アアク設計</b> 土木設計課 〒665-0022宝塚市野上1丁目2-7 TEL 0797 (71) 0432 (代表) E-mail: aac@jy.ocn.ne.jp FAX 0797 (71) 5139 (受発)		

設計者: 畑 淳一

# 宝塚市安倉北5丁目プロジェクト



S=1:400



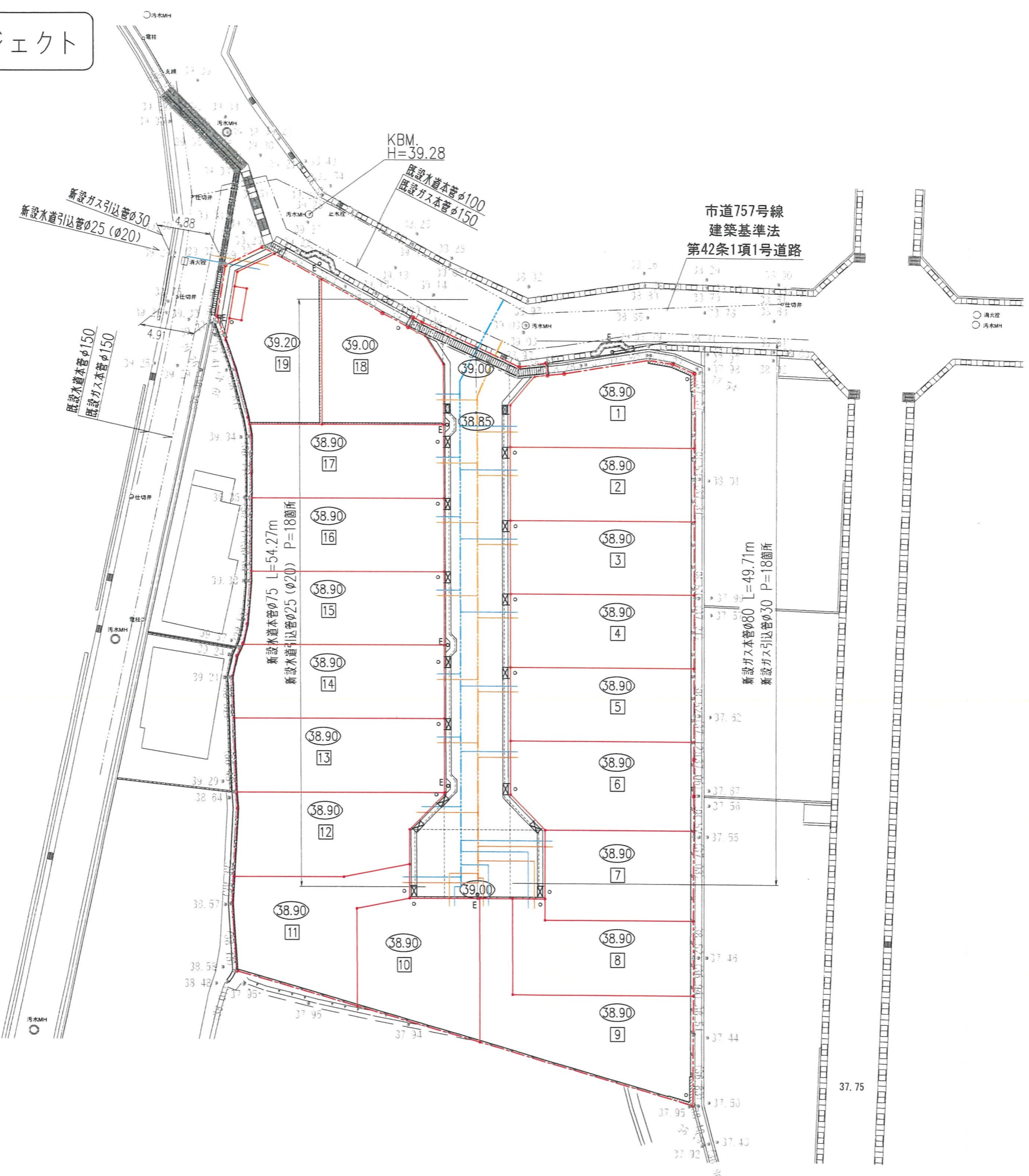
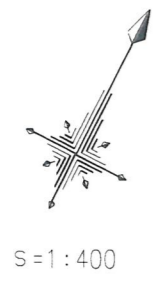
## 凡例

名称	記号
申請区域境界線	
現況地盤高	● 38.70
計画地盤高	○ (38.80)
敷地境界コンクリート	
L型擁壁	
歩車道境界ブロック	
LU型側溝	
L型側溝	
LU型街渠溝	
NK溝	
グレーチング蓋	
宅地内雨水溝φ300 及び取付管φ100	○
新設電柱	E○
転落防止柵	○-----○
可変側溝	
既設汚水本管φ200	--->
新設汚水本管φ200	- - - ->
新設汚水1号人孔φ900	○
新設汚水溝φ200 及び取付管φ150	—○
新設汚水溝φ150 及び取付管φ150 (ゴミステーション)	—●

工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	No.516-012
図面名	汚水排水施設計画平面図	Scale 1:400
社長	副社長	担当
調査	測量	設計
計算	図面	検算
修正		
(作成日) R8-04-01 (修正日) R8-05-15		
<b>株式会社 アイク設計</b> 土木設計課 〒665-0022 宝塚市野上1丁目2-7 TEL 0797 (71) 0432 (代表) E-mail: aac@joy.ocn.ne.jp FAX 0797 (71) 5139 (受発)		

設計者: 畑 淳一

# 宝塚市安倉北5丁目プロジェクト

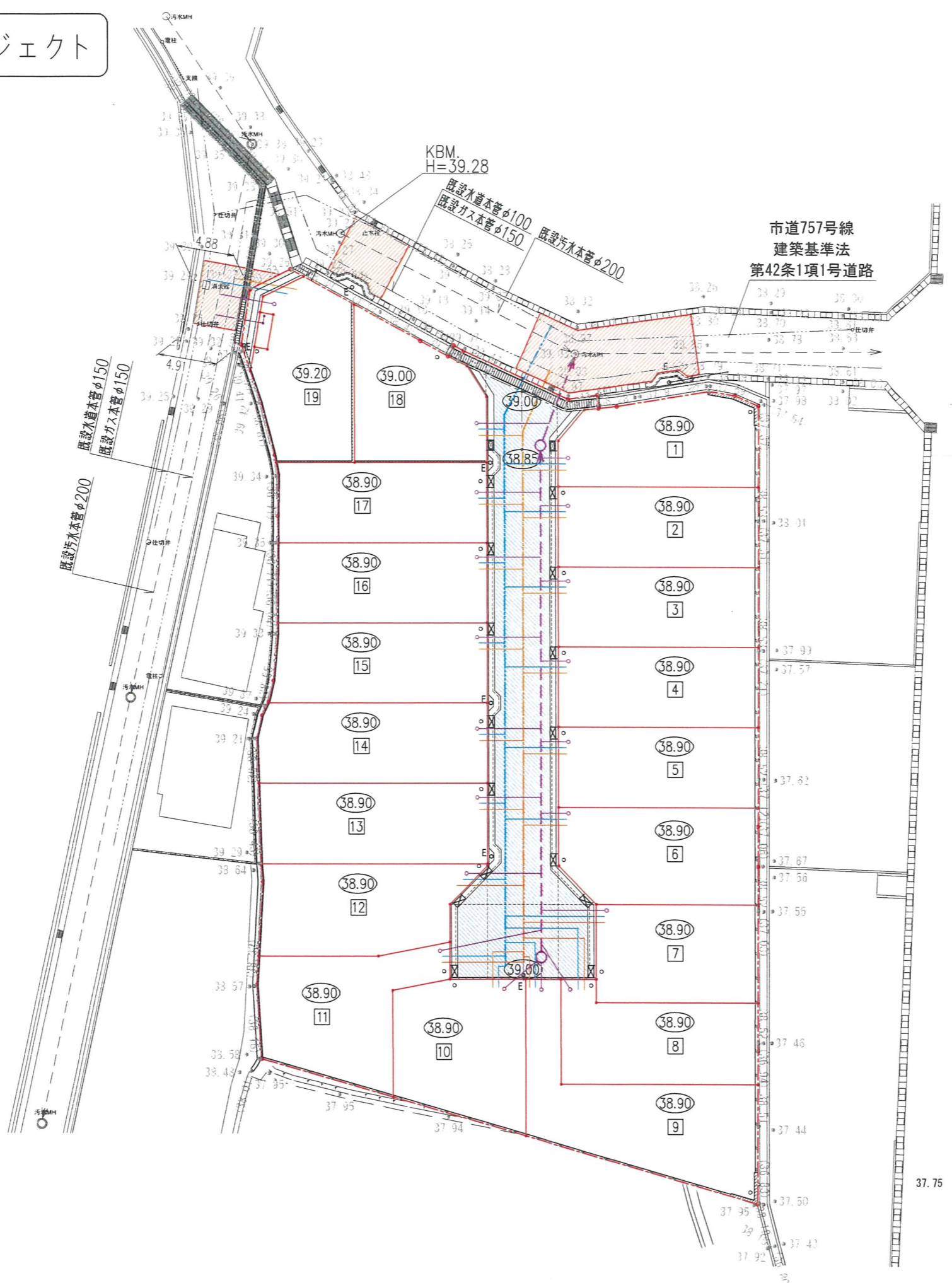
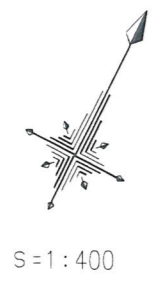


13

工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	NO.516-013
図面名	水道・ガス施設計画平面図	Scale 1:400
社長 副社長 部長 担当 調査 測量 設計 計算 検閲 校核 修正		
(作成日) R8-04-01 (修正日) R8-05-15		
<b>株式会社 アーク設計</b> 土木設計課		
〒665-0022 宝塚市野上1丁目2-7 TEL 0797 (71) 0432 (代番)		
E-mail: aac@joy.ocn.ne.jp FAX 0797 (71) 5139 (受番)		

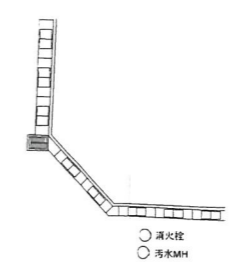
設計者: 畑 淳一

# 宝塚市安倉北5丁目プロジェクト



新設舗装  
S=279.7m<sup>2</sup>

既設舗装撤去復旧  
S=115.4m<sup>2</sup>

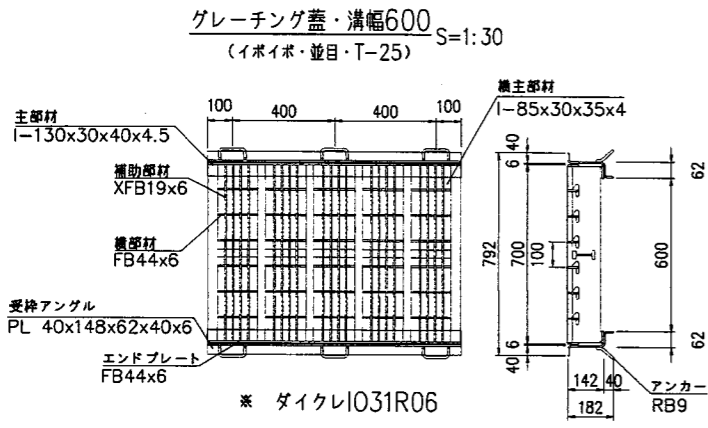
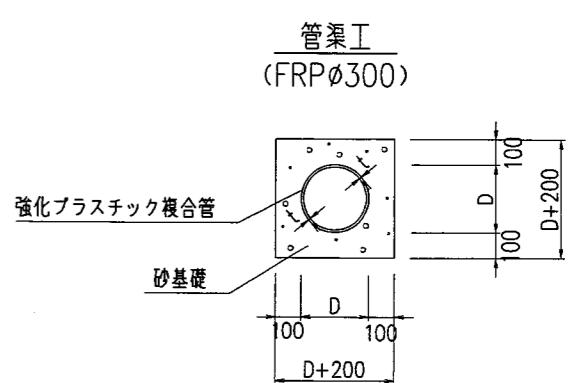
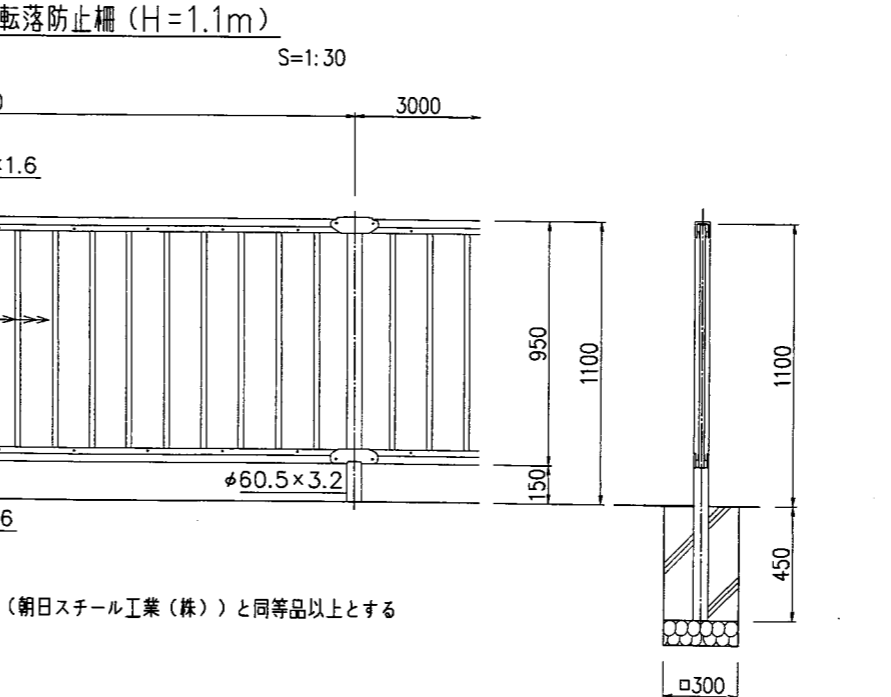
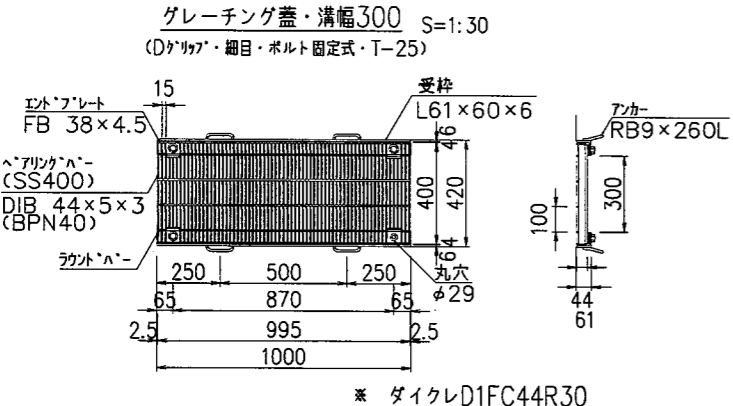
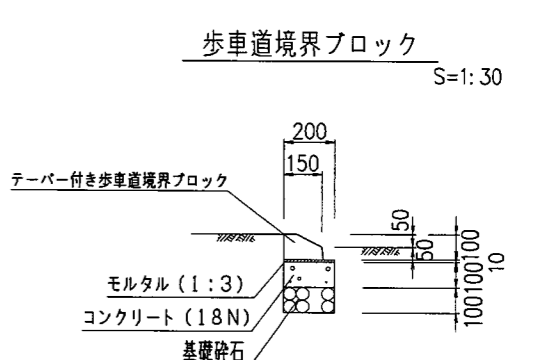
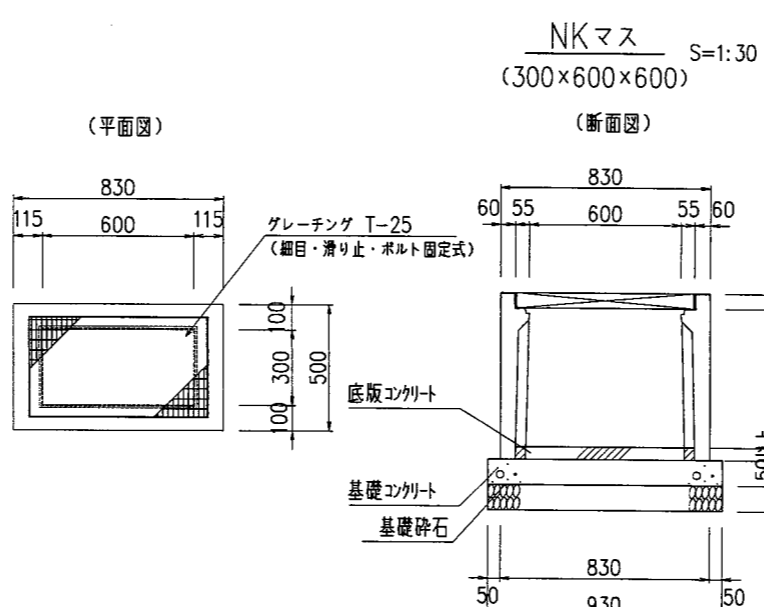
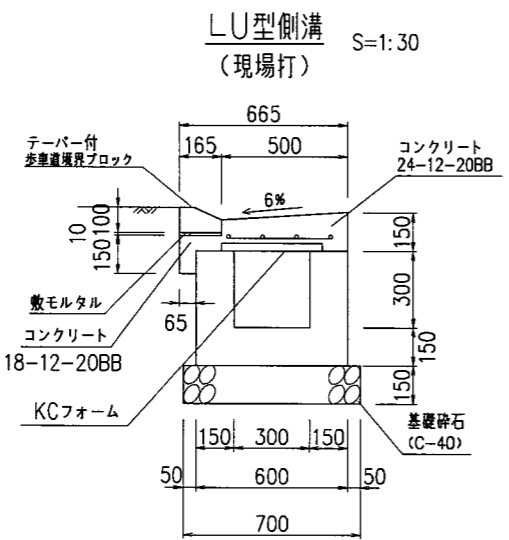
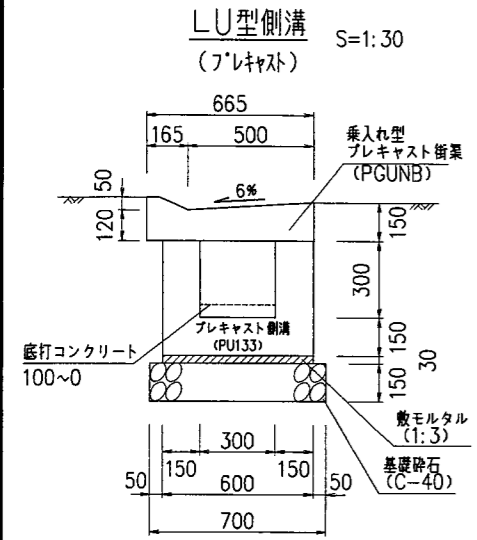
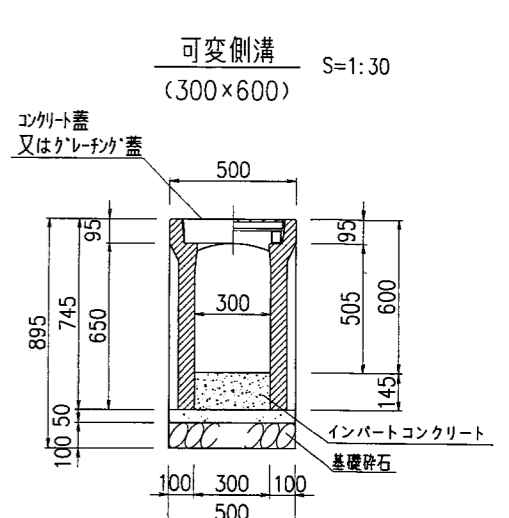
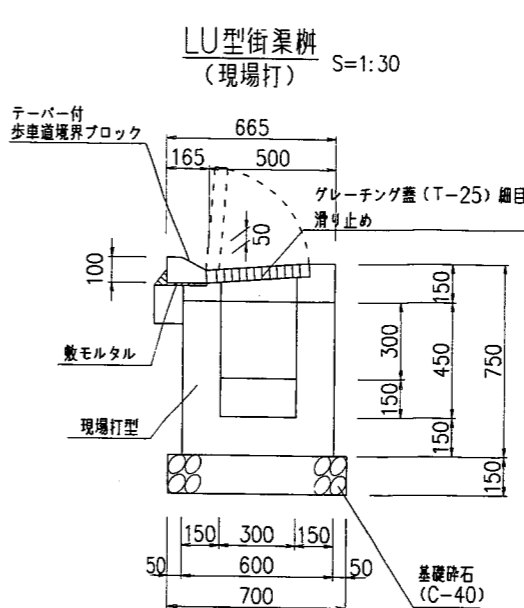
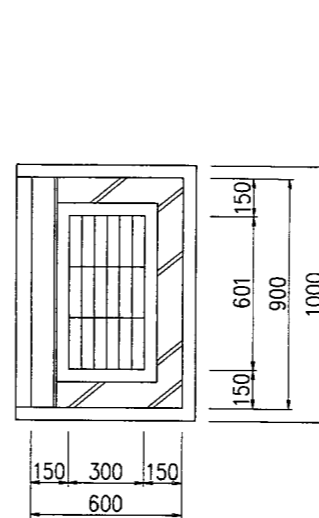
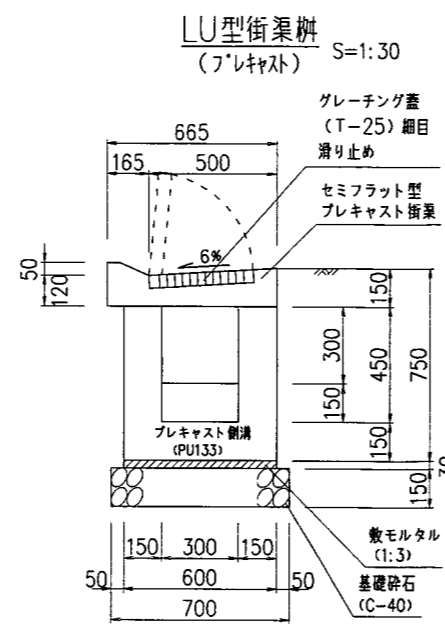
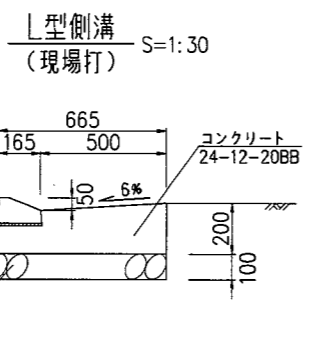
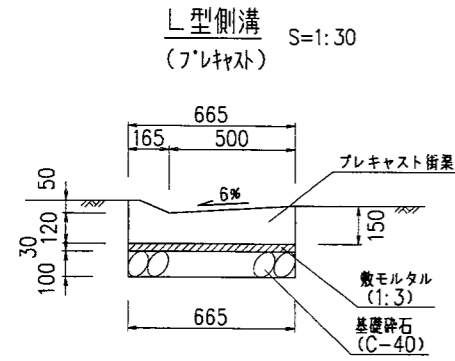


既設ガス本管φ150	---
新設ガス本管φ80	---
新設ガス引込管φ30	---
既設水道本管φ100,φ150	---
新設水道本管φ75	---
新設水道引込管φ25(φ20)	---

凡例	
名称	記号
申請区域境界線	---
現況地盤高	● 38.70
計画地盤高	○ 38.80
敷地境界コンクリート	---
L型擁壁	---
歩車道境界ブロック	---
LU型側溝	---
L型側溝	---
LU型街渠枘	---
NK枘	---
グレーチング蓋	---
宅地内雨水枘φ300 及び取付管φ100	○
新設電柱	E○
転落防止柵	○-----○
可変側溝	---
既設ガス本管φ150	---
新設ガス本管φ80	---
新設ガス引込管φ30	---
既設水道本管φ100,φ150	---
新設水道本管φ75	---
新設水道引込管φ25(φ20)	---
既設汚水本管φ200	---
新設汚水本管φ200	---
新設汚水1号人孔φ900	○
新設汚水枘φ200 及び取付管φ150	---
新設汚水枘φ150 及び取付管φ150 (ゴミステーション)	---

工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	NO.516-D16
図面名	舗装工計画平面図	Scale 1:400
社長	副社長	担当
設計	計算	検算
修正		
(作成日) R8-04-01 (修正日) R8-05-15 株式会社 アイク設計 土木設計課 〒665-0022 宝塚市野上1丁目2-7 TEL 0797 (71) 0432 (代表) E-mail: aac@joy.ocn.ne.jp FAX 0797 (71) 5139 (事務)		

設計者：畑 淳一



種別	呼び径	D (外径)	t
FRP	300	316	8.0

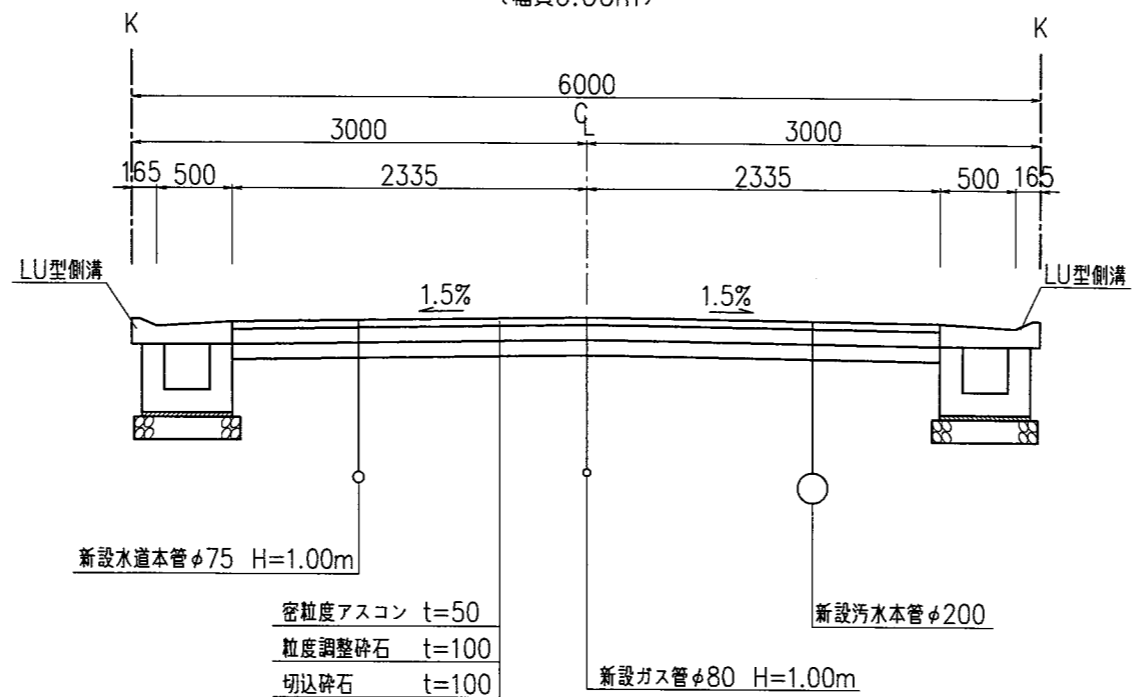
①7

工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	NO.516-D17
図面名	道路施設構造図④	Scale 1:30
社名	株式会社 アイク設計	土木設計課
〒665-0222 宝塚市野上1丁目2-7	TEL 0797 (71) 0432 (代)	
E-mail: aic@joy.ocn.ne.jp	FAX 0797 (71) 5139 (代)	

設計者: 畑 淳一



新設道路標準断面図  
(幅員6.00m)



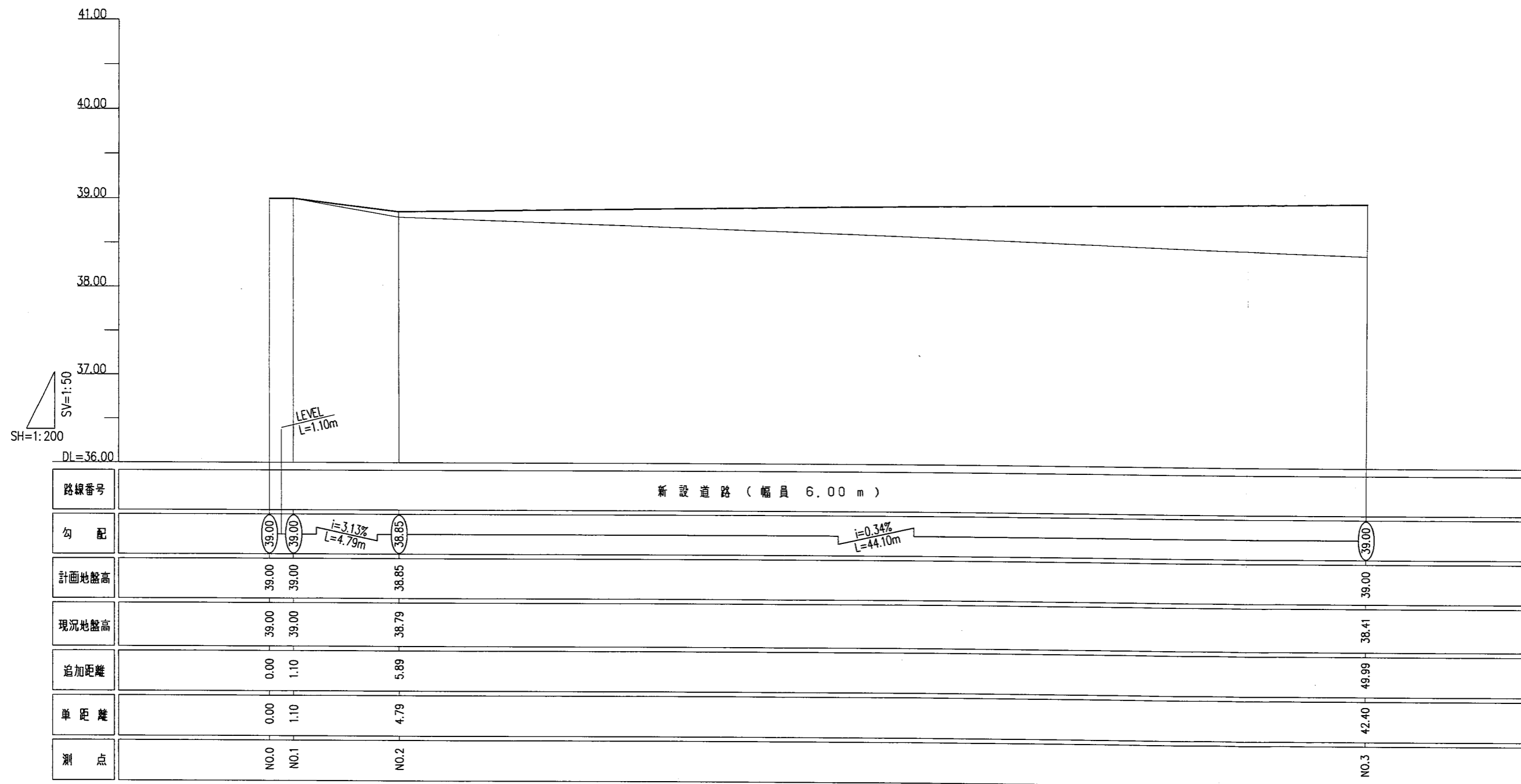
- ※ アスファルト舗装の撤去復旧範囲については宝塚市道路管理課と立会の上で決定する
- ※ 舗装構成についてはCBR調査結果により決定する。

工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	NO.516-D19
図面名	道路標準断面図	Scale 1:50
社長	副社長	担当
調査	測量	設計
計算	検閲	検算
修正		
(作成日) R8-05-01 (修正日)		
 株式会社 <b>アアク設計</b> 土木設計課		
〒665-0222宝塚市野上1丁目2-7		TEL 0797 (71) 0432 (代表)
E-mail: oac@joy.ocn.ne.jp		FAX 0797 (71) 5139 (受発)

設計者：畑 淳一

道路縦断面図

SH=1:200  
SV=1:50

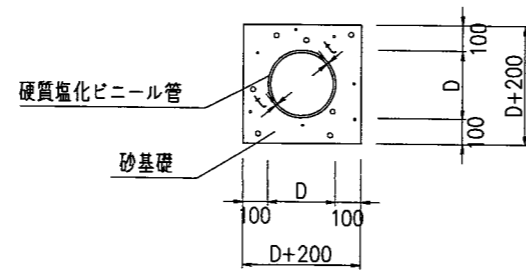


(20)

工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	NO.516-020
図面名	道路縦断面図	Scale 表示
社長	副社長	担当
調査	測量	設計
計算	検校	修正
(作成日) R8.05.01	(修正日) R8.05.15	
株式会社 アイク設計 土木設計課 〒665-0022 宝塚市野上1丁目2-7 TEL 0797 (71) 0432 (代表) E-mail: aac@joy.ocn.ne.jp FAX 0797 (71) 5139 (受発)		

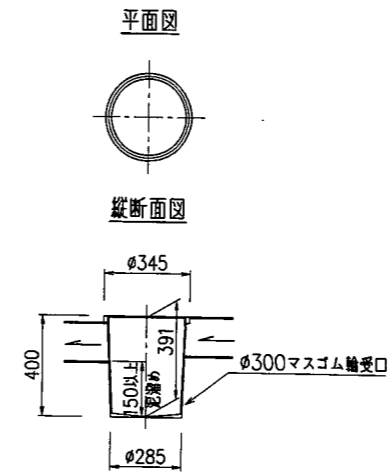
設計者: 畑 淳一

管渠工 (VU $\phi$ 100)



呼び径	D (外径)	t
100	114	7.0

宅地内雨水枳 (φ300)

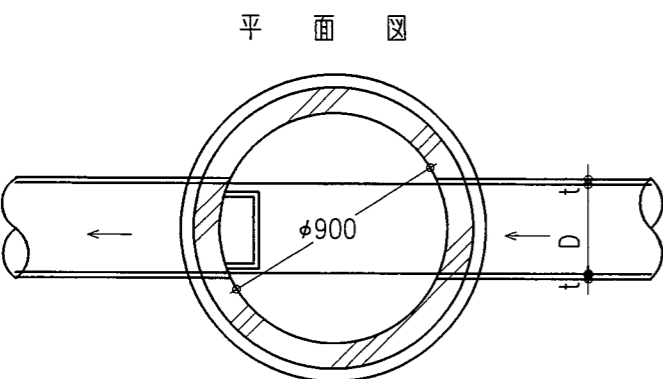
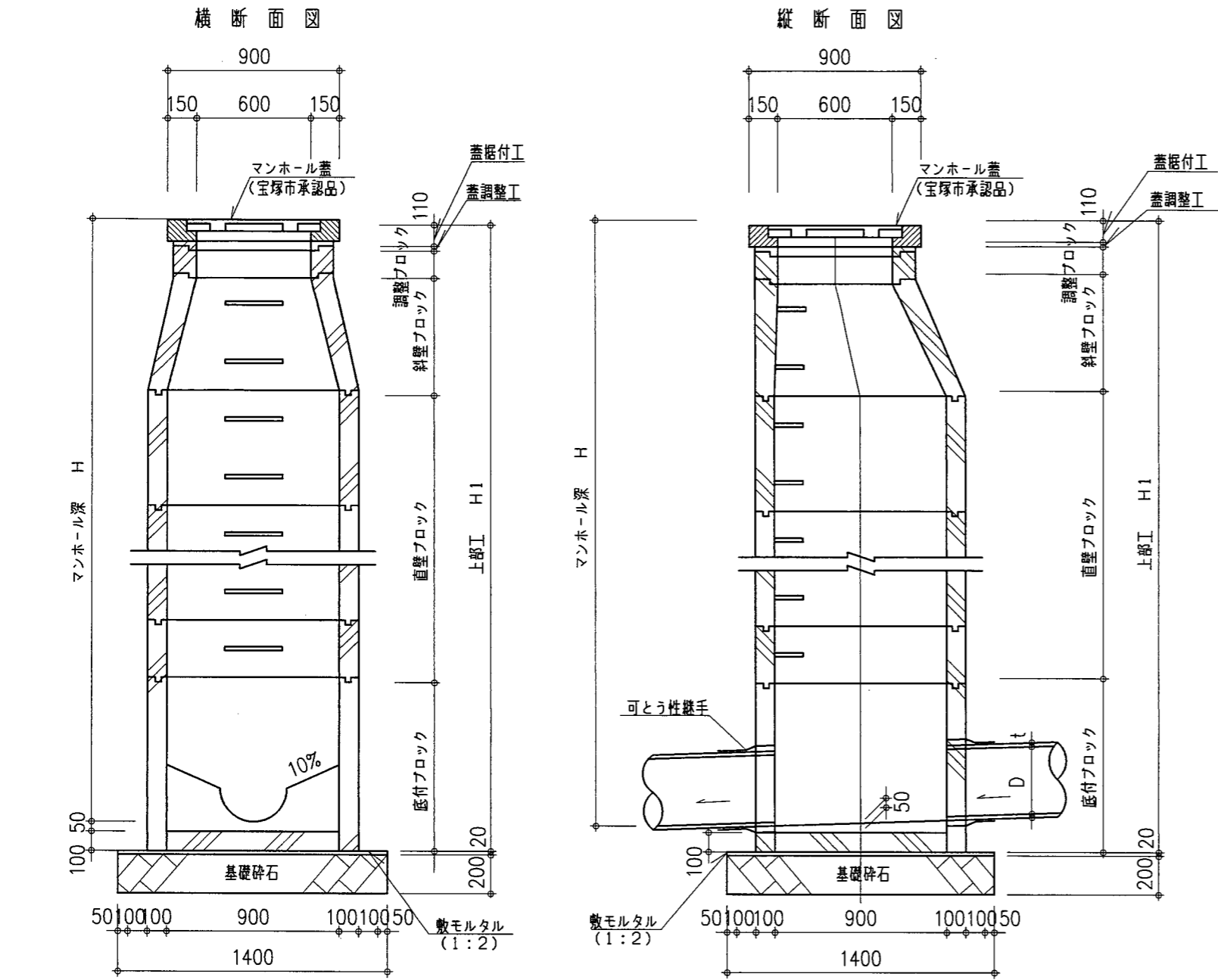


※ 有孔蓋とする

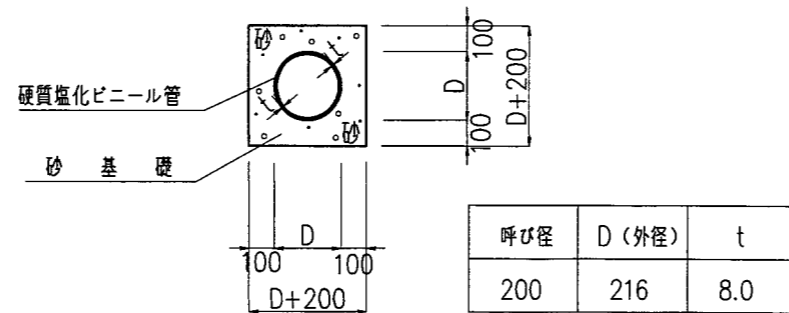
工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	NO.516-021
図面名	雨水排水施設構造図	Scale 1:30
社長	副社長	専任技師
担当	設計	計算
校核	検算	修正
(作成日) R8-05-01 (修正日)		
株式会社 アイク設計 土木設計課		
〒665-0022 宝塚市野上1丁目2-7		TEL 0797 (71) 0432 (代表)
E-mail: aac@joy.ocn.ne.jp		FAX 0797 (71) 5139 (受発)

設計者: 畑 淳一

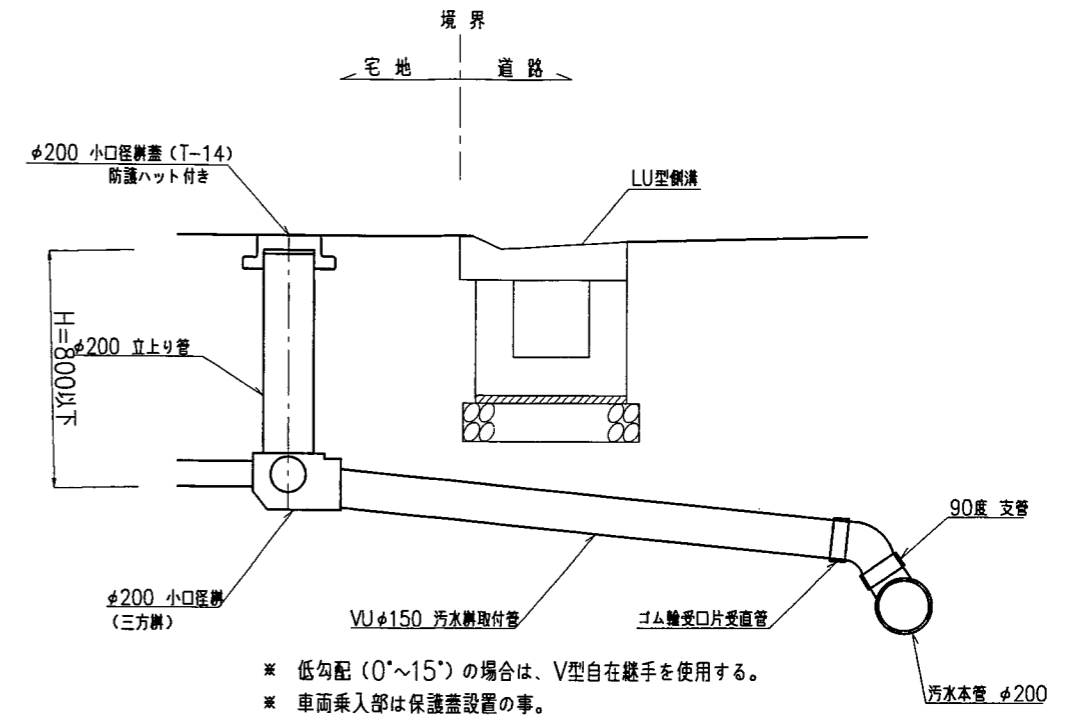
第1号組立式マンホール標準構造図(汚水)



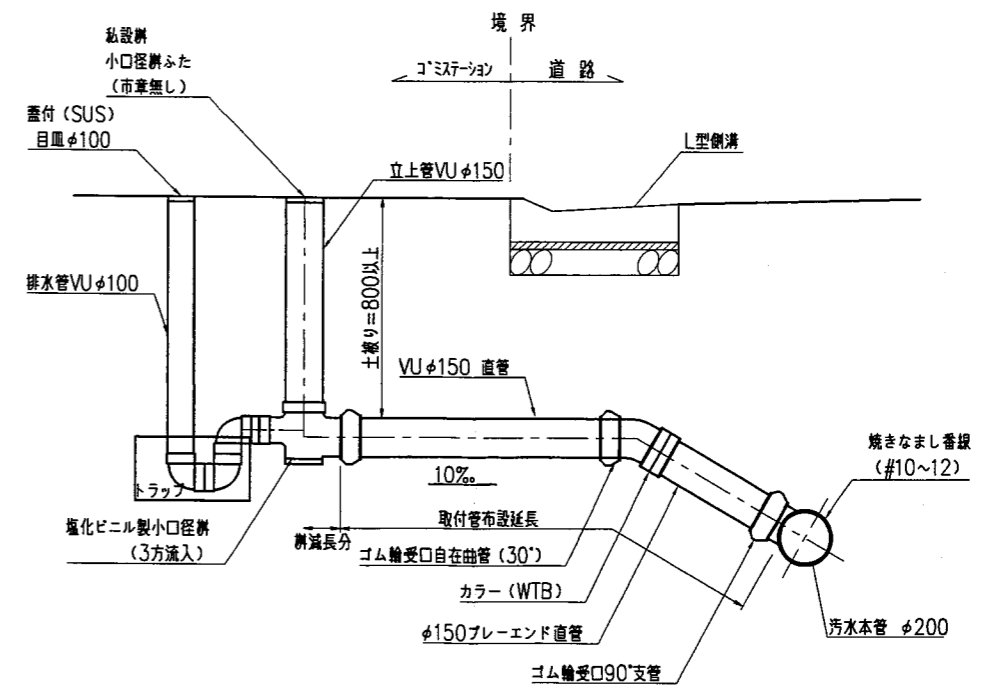
汚水本管VUφ200



宅地内汚水枳取付標準図



ゴミステーション内汚水枳取付標準図

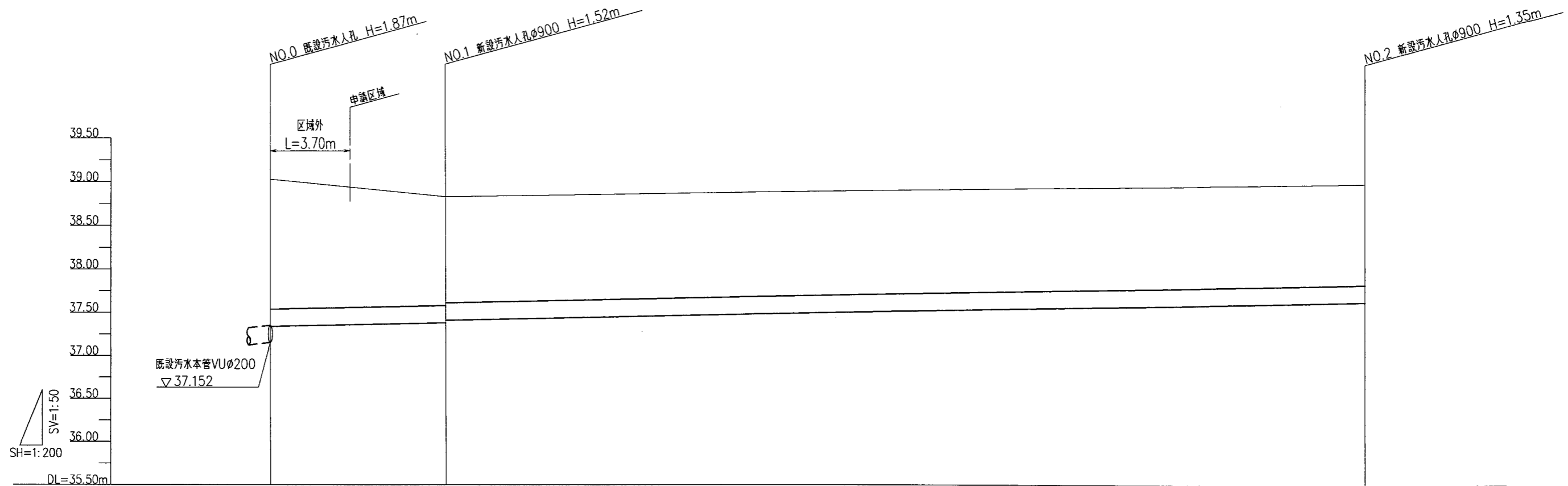


工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	NO.516-D22
図面名	汚水排水施設構造図	Scale 1:30
社長	副社長	担当
監理	調査	測量
設計	計算	検印
校印	承認	修正
(作成日) R8-05-01 (修正日)		
建設コンサルタント (建設下水部) 住友建設株式会社 宝塚市建設部 宝塚市建設部 宝塚市建設部		
株式会社 アイク設計 土木設計課		
〒665-0022 宝塚市野上1丁目2-7 TEL 0797 (71) 0432 (代表)		
E-mail: aac@joy.ocn.ne.jp FAX 0797 (71) 5139 (受発)		

設計者: 畑 淳一

汚水排水施設縦断面図

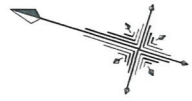
SH=1: 200  
SV=1: 50



管種管径	VUφ200		
管勾配	5.0% (0.5%)		
人孔間距離	8.16	42.60	
地盤高	39.03	38.83	38.98
土被り	1.67 1.48	1.31 1.28	1.15
管底高	37.152 37.338	37.379 37.409	37.622
追加距離	0.00	8.16	50.76
測点	NO.0	NO.1	NO.2

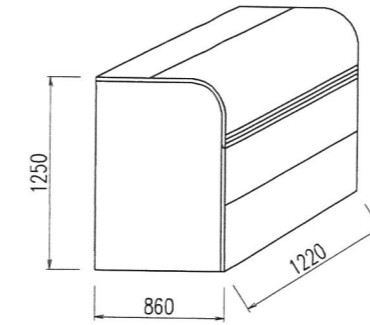
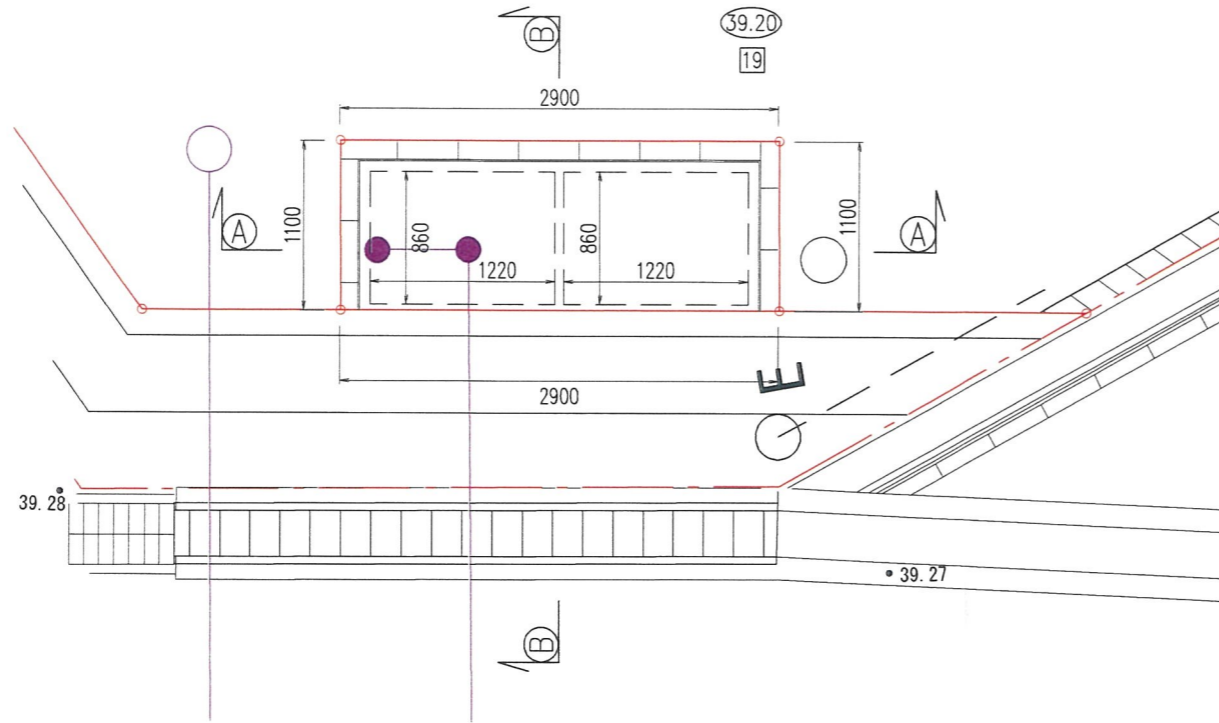
工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	NO.516-023
図面名	汚水排水施設縦断面図	Scale 図示
社長	副社長	担当
調査	測量	設計
計算	校核	修正
(作成日) R8・05・11 (修正日) R8・05・11		
建設コンサルタント (建設 下水 設計) 技術士 建築士 測量士 測量士 測量士 測量士 測量士		
株式会社 <b>アアク設計</b> 土木設計課		
〒665-0022 宝塚市野上1丁目2-7 TEL 0797 (71) 0432 (代表)		
E-mail: aac@joy.ocn.ne.jp FAX 0797 (71) 5139 (受発)		

設計者: 畑 淳一



S=1:50

平面図  
S=1:50

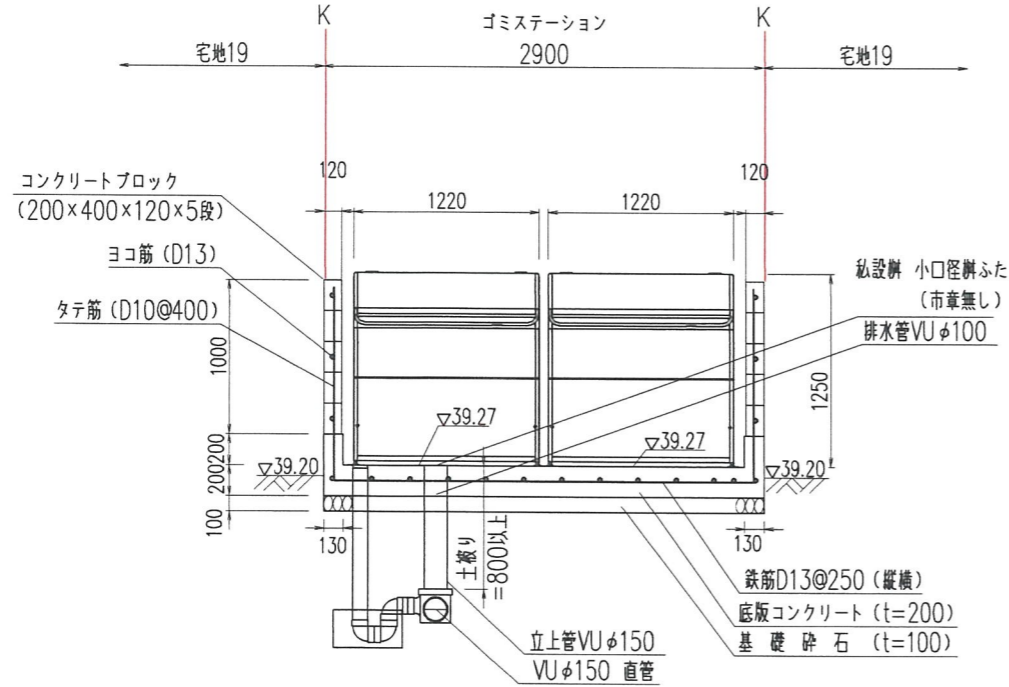


ヨドコウ DPO-1200 相当品  
 寸法: W1220、B860、H1250  
 重量: 65kg  
 容量: 1200L (45Lゴミ袋26ヶ相当)  
 材料: ガリバリウムカラー鋼板、垂鉛めっき降板・鋼管、粉体塗装仕上げ  
 備考: 据置式(組立式)ノ一般地・積雪地共用

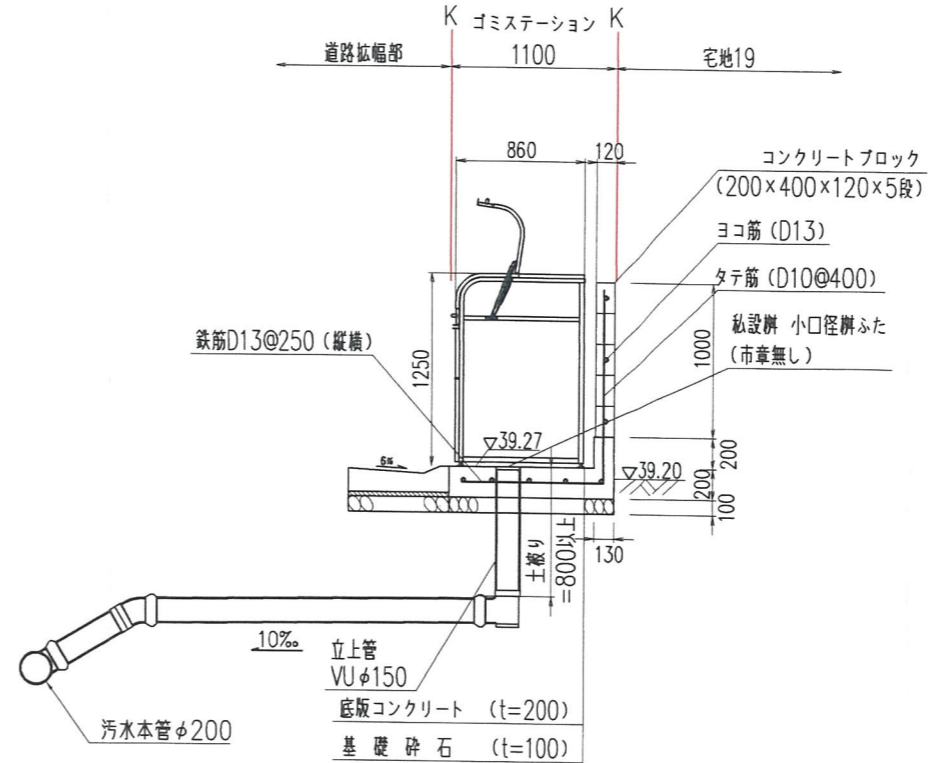
コンクリート強度: 21N/mm<sup>2</sup>

鉄筋: 縦横 250ピッチ以下  
 SD295A  
 D13

A-A 断面図  
S=1:50



B-B 断面図  
S=1:50



工事名	宝塚市安倉北5丁目宅地造成工事	NO.516-D24
図面名	ゴミステーション構造図	Scale 1:50
社長	副社長	担当
調査	測量	設計
計算	検印	修正
(作成日) R8-05-12 (修正日) 建設コンサルタント (道路・下水・都市) 技術士 建築士 測量士 測量士 測量士 測量士 (一級建築士)  株式会社 アイク設計 土木設計課 〒665-0022 宝塚市野上1丁目2-7 TEL 0797 (71) 0432 (代表) E-mail: aac@joy.ocn.ne.jp FAX 0797 (71) 5139 (受発)		

